

NEXUS MEDIA SRL

Nr. înreg.: 1795 / 16.04.2026

CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora operatorii economici vor elabora oferta tehnică și oferta financiară.

Prezentul caiet de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificațiile tehnice minime aferente produselor solicitate.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind **minimale**. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime solicitate.

În caz contrar, oferta va fi respinsă ca neconformă.

A. DATE GENERALE DESPRE PROIECT

TITLUL PROIECTULUI: „*PIONIER AI – Robot Autonom Pentru Afaceri*”
Cod SMIS: 338328

PROGRAMUL REGIONAL NORD-EST 2021–2027
Prioritatea 1 – O regiune mai competitivă, mai inovativă

Apel: Sprijin pentru dezvoltarea capacității de inovare a IMM, prin proiecte de CDI și investiții în IMM, necesare pentru dezvoltarea de produse și procese inovative
Cod apel: PR/NE/2024/P1/RSO1.1_RSO1.3/1

Beneficiar: NEXUS MEDIA SRL

Partener: Facultatea de Informatică a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași – Centrul de Transfer Tehnologic iTransfer

Obiectivul general al proiectului constă în dezvoltarea unei platforme web inovatoare bazate pe inteligență artificială, de tip chatbot, destinată mediului de afaceri, în vederea automatizării sarcinilor repetitive și creșterii productivității.

Prezenta achiziție vizează furnizarea de echipamente hardware necesare implementării **etapei 1 – cercetare industrială și dezvoltare experimentală**, respectiv **LOT 3 - Echipamente Multifuncționale**

B. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Obiectul achiziției îl reprezintă furnizarea de **echipamente hardware necesare activităților de programare, dezvoltare software și testare a soluțiilor bazate pe**

inteligență artificială, în cadrul proiectului „*PIONIER AI – Robot Autonom Pentru Afaceri*”, respectiv **LOT 3 - Echipamente Multifuncționale**.

Achiziția vizează dotarea echipei de cercetare și dezvoltare cu infrastructura hardware necesară implementării activităților de cercetare industrială și dezvoltare experimentală, incluzând stații de lucru mobile și fixe, destinate dezvoltării algoritmilor AI, testării modelelor și procesării volumelor mari de date.

C. SCOPUL ACHIZIȚIEI

Având în vedere activitățile prevăzute în cadrul proiectului „*PIONIER AI – Robot Autonom Pentru Afaceri*”, cod SMIS **338328**, finanțat prin Programul Regional Nord-Est 2021–2027, se impune achiziționarea de echipamente hardware performante pentru susținerea activităților de:

- dezvoltare și antrenare a modelelor de inteligență artificială;
- programare și integrare a componentelor software;
- testare, validare și simulare a funcționalităților platformei;
- prelucrare și analiză avansată a datelor;
- optimizare a performanței aplicației AI.

Echipamentele solicitate trebuie să asigure capacitatea tehnică necesară desfășurării activităților de cercetare și dezvoltare la parametrii prevăzuți în planul de implementare al proiectului, contribuind direct la realizarea produsului inovator propus.

Prezenta achiziție are rolul de a asigura infrastructura tehnologică necesară echipei de dezvoltare, în vederea implementării în condiții optime a etapei 1 – **echipamente hardware**, respectiv LOT 3.

DESCRIEREA PRODUSELOR

CERINȚE TEHNICE

Operatorii economici eligibili sunt cei care au ca obiect de activitate furnizarea de echipamente IT / hardware.

Operatorii economici vor depune o ofertă structurată, care va cuprinde cel puțin următoarele elemente:

- propunerea tehnică, din care să rezulte conformitatea integrală a produselor oferite cu specificațiile tehnice minime;
- fișe tehnice / broșuri / cataloage de produs;
- propunerea financiară;

- termenul de livrare;
- condițiile de garanție și service.

1. Multifuncțional laser A3 color - 1 BUC.

Pret Unitar estimat per bucată: 10.676,30 lei, fără TVA

Detalii Tehnice:

LOT 3	Parametru/ Specificație minimă
Multifuncțional – 1 bucată	
	Format General: A3
	Mod Imprimare: Monocrom si Color
	Viteză printare: 26 ppm A4 simplex; 15 ppm A3
	Rezoluție print: 1.200 × 1.200 dpi
	Funcții multifuncțional: Printare, Copiere, Scanare
	Alimentare hârtie: Min. 1.200 coli standard
	Extensibil la ≥ 2.300 coli
	Capacitate ADF ≥ 100 coli
	Conectivitate: Ethernet (Gigabit LAN), Wireless, USB
	Memorie RAM ≥ 2 GB
	Imprimare fata-verso: Automat
	Scanare/Copiere fata-verso: Automat
	Stand/pedestal pardoseala cu rotile
	Consumabile livrate: Set complet de tonere inițiale

OBSERVAȚII:

**Dacă valoarea ofertată depășește valorile estimate de mai sus, oferta va fi respinsă ca fiind inacceptabilă neexistând posibilitatea disponibilizării de fonduri suplimentare pentru îndeplinirea contractului.*

***Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate cu mențiunea "sau echivalent".*

3. Cerințe generale

Produsele trebuie să fie **noi, sigilate, neutilizate**, să provină din canale autorizate de distribuție și să fie însoțite de certificat de garanție.

Termenul maxim de livrare: **30 zile calendaristice de la semnarea contractului / comenzii ferme.**

Perioada minimă de garanție: **24 luni.**

Nerespectarea specificațiilor tehnice minime atrage respingerea ofertei ca neconformă

Furnizorul va asigura livrarea produselor la sediul achizitorului în maxim 30 zile de la emiterea comenzii ferme din partea achizitorului.

Termenul de valabilitate al ofertelor este de minim 30 de zile.

Responsabil achiziții

Daniel-Florin Daniloaia

